

自然言語処理

単語 埋め込み

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。
deep learning の word-embedding vector space

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

単語をベクトルで表現することによって、単語間の関係性を数値的に表現できる。例えば、単語間の類似度や距離を計算できる。

venom,as produced by a poisonous animal,etc.病毒 virus 毒 poison 中毒中毒中毒 virus 中毒中毒 poison 中毒中毒中毒中毒中毒 go viral中毒中毒 poison 中毒

virus “ ” “ ” poison
poison venom

“” poison go viral viral

word-embedding vector space poison virus vector space deep learning word-embedding vector space

[illegible]

□ □

[illegible][illegible]

deep learning word-embedding vector space

[illegible][illegible][illegible]